

### Construction of Hydro Electric power Project by using surplus water of Upper Krishna Project.

642 SRI BASAVARAJ PATIL ANWARI (Lingsugur) :—Will the Chief Minister be pleased to state:

(a) whether it is a fact that the Power Corporation is going to establish power generation centre from the surplus water of Upper Krishna Project;

(b) if so, the place where this centre will be established;

(c) the salient features of this centre;

(d) the number and names of villages in Lingasugur taluk that will be submerged under this project;

(e) the extent of land that will be submerged under this project;

(f) the cost of this project;

(g) the quantum of power in megawatts that will be generated from this project?

SRI K. H. SRINIVAS (Minister of state for Information and Youth Services) [on behalf of SRI D. DEVARAJ URS (Chief Minister)]:—

(a) Yes.

(b) (c) (d) and (e) The Power Scheme is being investigated. The details would be known only after the investigation is completed.

(f) The cost of the project is roughly estimated at Rs. 220 crores.

(g) The anticipated power potential is of the order of 870 MW.

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಪಾಟೀಲ್ ಅನವಾರಿ:—ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ಮಂಡೆ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನಿಂದ ಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯು ತನಿಖೆಯಲ್ಲಿರುವುದು ಉತ್ತರ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೀರಿ. ಅದು ಎಷ್ಟು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್:—ಅದು ಎಷ್ಟು ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಯುತ್ತದೆಂಬುದನ್ನು ಹೇಳುವುದು ಕಷ್ಟಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಷನ್ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ೪೦ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರವಾದ ಒಂದು ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಷನ್ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ಹೇಗಿದ್ದರೂ ಇದನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಒಂದು ರೀತಿ ನಿಶ್ಚಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಬಟ್ಟು ಈ ಯೋಜನೆಗೆ ೧೨ ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳು ವರ್ಚಾಗಬಹುದೆಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಪಾಟೀಲ್ ಅನವಾರಿ:—ಇದನ್ನು ಕಾಲುವೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಬಂಡಿಂಗ್ ಹಾಕಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಅಥವಾ ಇನ್ನಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಶ್ರೀನಿವಾಸ್:—ಸುಮಾರು ಮೂರು ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೊಡುವ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಲ್ಲ. ತನಿಖೆ ಆಗಬೇಕು.